CLAIMS ONLY

Application Number

| O | 705 | 0 45 | Filling Date

Applicant(s)

•	18	S/ASFILED			1 /	AFTER FIRST				AFTER SECOND			May	May be used for additional dalms or amendments							
	-				AMENDME		DWEN	Τĺ	AMENDME)MFNT	1	1		*		100	*	eniumen(s	·	
• 1	-	nuep) · Dep	Depend	In	dep	Depe	nd	Inde	р	Depend	Н	ļ					<u>.</u> .		*	
2	- -	-+-		<u></u>	-l	· .					- 5 -7111	\forall			Indep	Dep	end	Indep	Depend	Indep	·
3	-1-			٠,				\Box				-	51 52		····				Polid	лиер	Depe
4	1	$\overline{}$	 -	' —	╣							1	53						1	 	
.5			1		 					\Box		7	54			 					
6			1	T^{-1}	-		- :- :			#	,	3	- 55								
7		$\geq \leq$		$\overline{}$	1			\dashv		- -].	56	_		 					
. B 9	·- :-	-+								-		4	57			 		· ·			
10.	- -		-	1						+	*********	-{	58.								
11-	-1-		-		<u> </u>					+		-	59	-					=====	311 FF	
12	1>		*							7		.]	60					-	<u> </u>		
13	1	-	┼	_	 							1	62		-	:					
14					/		<u> </u>	- -	·		·] .	63 .	_							
15.	4	1			·.			- -		- -		1	64								
16— 17	1							=		1-		-	65	I			-				
18	+	_	-	1.				-		+			66 67	= =							
19	1	_	1	\cong	<u> </u>					1			68	- -							
0	1/		- 1	- ,	 -			- -					- 69	╌╂╌		 -					
21 22		1				-		- -		+-			70				— [-				:
3	-]						-		+-			71		•		-				
4	 	/-	_						 :	1-	— <u> </u>		72 73								
5			<u> </u>	1								·	74				1				
?6	Z			 						_		. [75	1				<u> </u>			·
7	1					1-		+-	.	 -			· 76				+-				
-	 `	\-	_/					1-		├─		. [-	77	1			1				
		$\overline{}$			<u>.</u>					<u> </u>		F	78 79	-					— <u> </u>		
<u> </u>		\nearrow										- F	. 80	 			1				
			/ :-			- 		 		ļ			81	1							
	. /		7			1-		 				_	82				┪—	<u>-</u>			
	/							-				-	83				1				
	4	-		71				T.				-	84	<u> </u>							
			,			1						-	85 86	·			_				
			1			 							87				 				•
			7										88				 				
_						1-							89				 	` 	·		
 -			1			1	-					· -	90						 		
		[.	91				-			 -	
					-,				_			.	92 · 93	···					_		
-			 -	 -									.94				<u>.</u>				
_				- ∤		ļ				·			95								
						<u> </u>					<u></u>].	.	96								
		_		-					-				97				·				
		1						<u> </u>	-				98								
\int				_			- -		- -				99								
T	-L	77		1		 -		<u> </u>			_		100		_		 -				
_ _	\mathcal{A}	ا لِ		. L.	- 1	-			- 1	1.	1	To			T						
.	16	←					· -		_ _]		·Ind			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		.	•
id.	1.6	'	····		<i>i</i> .'			_	7		- 1	Tot	al pend	•	∳ —	ľ		₹ .	·		
	-i)	ŀ		.	T			•	7		一 .	Tol	20110	<u>.</u> .	·			•	- 1	7 7:1	
							- 1		1.		- 1	Cla	G1		1			_	====		<u></u>